

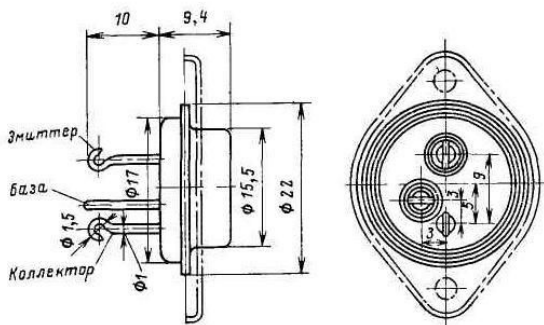
# П302, П303, П303А, П304, П306, П306А

Транзисторы кремниевые *p-n-p* усиительные низкочастотные мощные.

Предназначены для применения в схемах усиления низкой частоты и преобразователях постоянного напряжения.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Обозначение типа приводится на корпусе.

Масса транзистора не более 10 г.



## Электрические параметры

Сопротивление насыщения коллектор-эмиттер при  $I_K = 150 \text{ mA}$ ,  $I_b = 50 \text{ mA}$  не менее  
при  $T = 298 \text{ K}$  П303, П303А . . . . . 20 Ом  
при  $T = 393 \text{ K}$  и  $T = 213 \text{ K}$  П303, П303А . . . . . 30 Ом

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при  $U_{KB} = 10 \text{ В}$

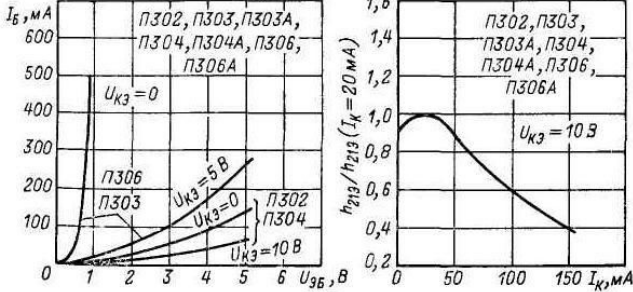
при  $T = 298 \text{ K}$   
при  $I_3 = 120 \text{ mA}$   
П302 не менее . . . . . 10  
П303, П303А не менее . . . . . 6  
при  $I_3 = 100 \text{ mA}$  П306 . . . . . 7–25  
при  $I_3 = 60 \text{ mA}$  П304 не менее . . . . . 5  
при  $I_3 = 50 \text{ mA}$  П306А . . . . . 5–35  
при  $T = 213 \text{ K}$  не менее  
при  $I_3 = 120 \text{ mA}$  П302 . . . . . 6  
при  $I_3 = 120 \text{ mA}$  П303, П303А . . . . . 3,5  
при  $I_3 = 100 \text{ mA}$  П306 . . . . . 4  
при  $I_3 = 60 \text{ mA}$  П304 . . . . . 3  
при  $I_3 = 50 \text{ mA}$  П306А . . . . . 3,5

Пределная частота коэффициента передачи тока при  $U_{KB} = 20 \text{ В}$  не менее

при  $I_3 = 120 \text{ mA}$   
П302 . . . . . 200 кГц  
П303, П303А . . . . . 100 кГц  
П304 . . . . . 50 кГц

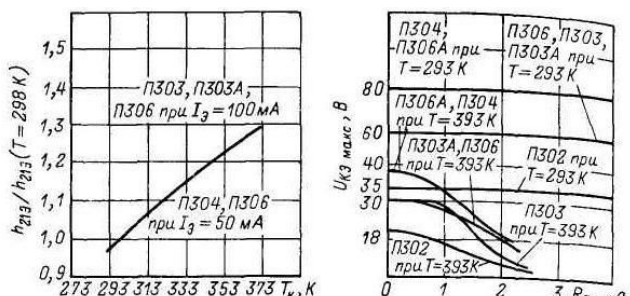
при  $I_3 = 100 \text{ mA}$  П306 и при  $I_3 = 50 \text{ mA}$  П306А . . . . . 50 кГц

Входное напряжение не более  
при  $U_{KB} = 10 \text{ В}$ ,  $I_K = 300 \text{ mA}$   
П302 . . . . . 6 В  
П303, П304 . . . . . 10 В  
П303А . . . . . 4 В  
при  $U_{KB} = 15 \text{ В}$ ,  $I_K = 300 \text{ mA}$  П306 . . . . . 6 В



## Входные характеристики.

Зависимость относительного статического коэффициента передачи тока от тока коллектора.



Зависимость относительного статического коэффициента передачи тока от температуры корпуса.

Зависимость максимально допустимого напряжения коллектор-эмиттер от сопротивления базы-эмиттер

при  $U_{KB} = 15 \text{ В}$ ,  $I_K = 200 \text{ mA}$  П306А . . . . . 4 В

Обратный ток коллектора

при  $T = 298 \text{ K}$   $U_{KB} = 35 \text{ В}$  П302, при  $U_{KB} = 60 \text{ В}$  П303, П303А, П304, П306, при  $U_{KB} = 80 \text{ В}$  П306А не более . . . . . 100 мА  
при  $T = 393 \text{ K}$ ,  $U_{KB} = 30 \text{ В}$  П302, при  $U_{KB} = 50 \text{ В}$  П303, П303А, П304, П306, при  $U_{KB} = 65 \text{ В}$  П306А не более . . . . . 1500 мА

Обратный ток коллектор-эмиттер

при  $T = 298 \text{ K}$ ,  $R_{B3} = 1 \text{ кОм}$ ,  $U_{KE} = 40 \text{ В}$  П302, при  $U_{KE} = 70 \text{ В}$  П303, П303А, П306, при  $U_{KE} = 100 \text{ В}$  П304, П306А не более . . . . . 1 мА  
при  $T = 393 \text{ K}$ ,  $R_{B3} = 100 \text{ Ом}$ ,  $U_{KE} = 30 \text{ В}$  П302, при  $U_{KE} = 50 \text{ В}$  П303, П303А, П306, при  $U_{KE} = 65 \text{ В}$  П304, при  $U_{KE} = 60 \text{ В}$  П306А не более . . . . . 6 мА

## Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при  $R_{B3} \leq 100 \text{ Ом}$  и коллектор-база

при  $T_n = 213 - 293 \text{ K}$   
П302 . . . . . 30 В  
П303, П303А . . . . . 50 В  
П304 . . . . . 65 В

при  $T_n = 293 - 373 \text{ K}$   
П302 . . . . . 35 В  
П303, П303А, П306 . . . . . 60 В  
П304, П306А . . . . . 80 В

при  $T_n = 423 \text{ K}$   
П302 . . . . . 18 В  
П303, П303А . . . . . 30 В  
П304 . . . . . 40 В

при  $T_n = 298 \text{ K}$   
П306 . . . . . 60 В  
П306А . . . . . 80 В

при  $T_n = 213 \text{ K}$   
П306 . . . . . 50 В  
П306А . . . . . 70 В

Постоянный ток коллектора

П306, П306А . . . . . 0,4 А  
П302, П303, П303А, П304 . . . . . 0,5 А

Постоянный ток эмиттера П306, П306А . . . . . 0,5 А

Постоянная рассеиваемая мощность

с теплоотводом  
при  $T_k \leq 323 \text{ K}$   
П302 . . . . . 7 Вт  
П303, П303А, П304, П306, П306А . . . . . 10 Вт

при  $T_k = 393 \text{ K}$   
П302, П303, П303А, П304 . . . . . 1 Вт

П306, П306А . . . . . 2 Вт  
при  $T_k = 363 \text{ K}$ : П306, П306А . . . . . 3 Вт

без теплоотвода  
при  $T \leq 323 \text{ K}$  . . . . . 1 Вт

при  $T = 393 \text{ K}$  . . . . . 0,3 Вт

423 К

Температура перехода . . . . .

Тепловое сопротивление:  
переход-корпус . . . . . 10 К/Вт

переход-среда . . . . . 100 К/Вт

Температура окружающей среды . . . . . От 213 до 393 К

Примечания 1.  $U_{KE}$  макс.,  $U_{KB}$  макс. при повышении температуры перехода выше 373 К снижаются линейно на 10 % на каждые 10 К. Температура перехода определяется по формуле:

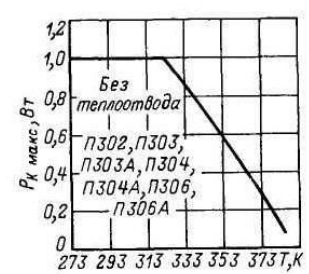
$$T_n = T_k + R_{Tn-k} P_K.$$

2.  $P_K$  макс., Вт, с теплоотводом при  $T_k > 323 \text{ K}$  определяется по формуле:

$$P_K \text{ макс.} = (423 - T_k)/100$$

3.  $P_K$  макс., Вт, без теплоотвода при  $T_k > 323 \text{ K}$  определяется по формуле

$$P_K \text{ макс.} = (423 - T)/100.$$



Зависимость максимально допустимой мощности рассеивания коллектора от температуры.